

SYN-GARD HTO 250

森帝森佳 HTO 250 高温链条油

简介：

森帝高温链条油—森佳 HTO 250 是采用高性能低挥发的酯类基础油和特殊的高性能添加剂研制而成，可用于润滑工作温度高达 260°C 的链条，满足行业内对高温链条油的极高要求，森佳 HTO 250 具有优异的高温热稳定性和溶解性，因而将在使用过程中可能产生的烟雾和积碳降至最低。其具有的抗热水特性及优良的渗透性可确保链芯和链轴得到最佳保护。森佳 HTO 250 可以用于 BOPP 薄膜拉伸设备、层压板材厂 Kuster, Siempelkamp 以及 Dieffenbacher 压机链条的润滑，同时也适用于其他在高温工况下工作的链条如汽车厂烤漆车间和白色家电涂装车间的传动链条。

特点和优点：

- 油品使用寿命长；
- 优异的抗磨损保护，将链条的磨损降至最低
- 低积碳倾向，低油烟
- 优异的高温清净性
- 良好的防锈防腐保护
- 操作环境安全

应用：

- ◆ BOPP 薄膜设备链条的润滑
- ◆ 陶瓷厂烘炉内的辊子链条
- ◆ 层压板材厂的高温链条
- ◆ 纺织厂拉幅机、定型机的高温链条
- ◆ 制浆、造纸厂的高温链条
- ◆ 玻璃纤维生产中的高温链条
- ◆ 平板印刷机上的链条
- ◆ 白色家电涂装车间的传动链条
- ◆ 汽车厂烤漆车间的悬挂链条
- ◆ 其他高温下工作的链条

产品典型技术指标：

性能	测试方法	SYN-GARD HTO 250
颜色	目测	橙黄色
40°C粘度, 厘斯, cSt	ASTM D445	270
10°C粘度, 厘斯, cSt	ASTM D445	28
密度, 15°C, g/cm ³	ASTM D217	0.91
闪点, °C	ASTM D92	260
防锈性	ASTM D-665	通过
四球磨斑直径, mm 1 小时, 1200 转/分, 40kg, 75°C,	ASTM D4172	0.4
康式残碳试验, %	ASTM D189	0.1
蒸发挥发损失, 260°C, 6 小时		1.4 %

本产品简介系据当时的数据资料编写。所给数据资料均为典型代表值，允许有不影响其性能的轻微变化。用户应在其适用范围内使用本产品。

上海森帝润滑技术有限公司拥有以上所有版权。

Synnex Oil Co., Ltd.

<http://www.synnexoil.com>